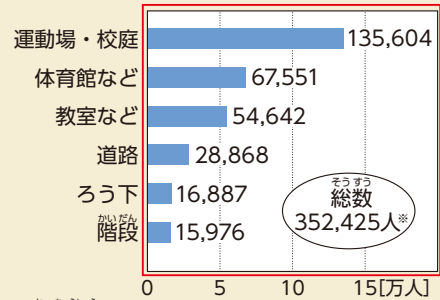


訂正箇所		原	文	訂	正	文																																
ページ	行																																					
24	資料	<div><p>じ こ し ぼ う どんな事故で死亡したのか</p><table><tr><th>事故の種類</th><th>人数</th></tr><tr><td>交通事故</td><td>34</td></tr><tr><td>水死</td><td>13</td></tr><tr><td>ちっ息</td><td>5</td></tr><tr><td>転とう・転落</td><td>3</td></tr><tr><td>火災</td><td>2</td></tr><tr><td>その他</td><td>7</td></tr><tr><td>総数</td><td>64人</td></tr></table><p>こうせい どうたいとうけい 厚生労働省『人口動態統計』より (2017年調査)</p></div>		事故の種類	人数	交通事故	34	水死	13	ちっ息	5	転とう・転落	3	火災	2	その他	7	総数	64人	<div><p>じ こ し ぼ う どんな事故で死亡したのか</p><table><tr><th>事故の種類</th><th>人数</th></tr><tr><td>交通事故</td><td>24</td></tr><tr><td>水死</td><td>24</td></tr><tr><td>ちっ息</td><td>5</td></tr><tr><td>転とう・転落</td><td>3</td></tr><tr><td>火災</td><td>1</td></tr><tr><td>その他</td><td>7</td></tr><tr><td>総数</td><td>64人</td></tr></table><p>こうせい どうたいとうけい 厚生労働省『人口動態統計』より (2019年調査)</p></div>			事故の種類	人数	交通事故	24	水死	24	ちっ息	5	転とう・転落	3	火災	1	その他	7	総数	64人
事故の種類	人数																																					
交通事故	34																																					
水死	13																																					
ちっ息	5																																					
転とう・転落	3																																					
火災	2																																					
その他	7																																					
総数	64人																																					
事故の種類	人数																																					
交通事故	24																																					
水死	24																																					
ちっ息	5																																					
転とう・転落	3																																					
火災	1																																					
その他	7																																					
総数	64人																																					

学校生活でのけが（上位6位）

日本スポーツ振興センター『学校の管理下の災害-30』より（2017年調査）

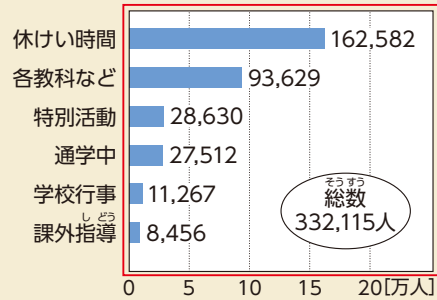
どこで？※



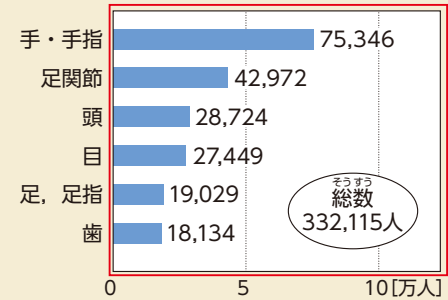
ねっちゅうしょう

※熱中症などの病気の場合もふくみます。

何をしているとき？



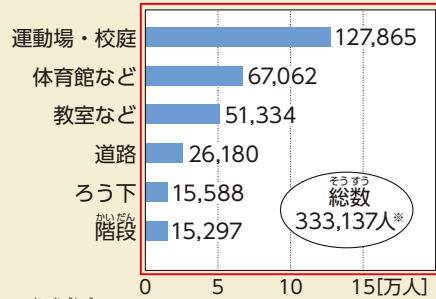
どこを？



📌 学校生活でのけが（上位6位）

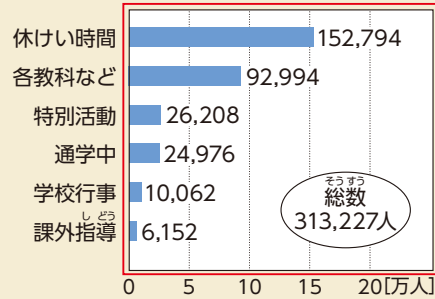
日本スポーツ振興センター『学校の管理下の災害 さいげい [令和2年版]』より（2019年度 きょうさ 調査）

どこで？※

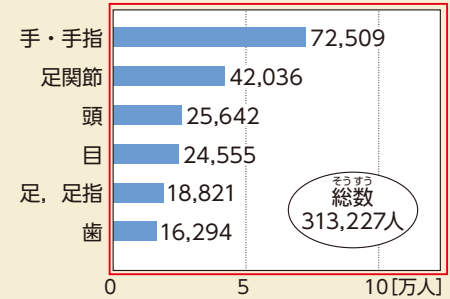


※熱中症などの病気の場合もふくみます。

何をしているとき？



どこを？



自動車同乗中 6,725
自転車運転中 6,042
歩行中 4,462
その他 171
（総数 17,400人）

交通事故総合分析センター『交通統計』より（2017年調査）

移動手段	人数
自動車同乗中	5,329
自転車運転中	4,552
歩行中	3,426
その他	163
合計	13,470

交通事故総合分析センター『交通統計』より（2019年調査）

●歩いているとき（計268件）

原因	件数
飛び出し	152
車の直前・直後の横断	43
横断歩道以外の横断	24
道で遊ぶ	19
その他	17
信号無視	13

●自転車に乗っているとき（計1,453件）


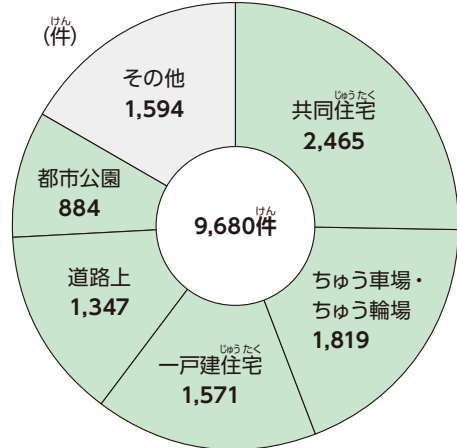

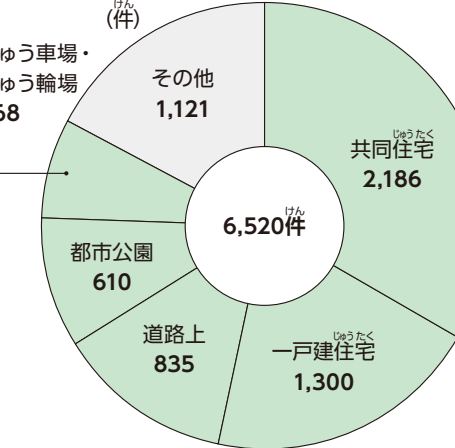


原因	件数
一時停止しない	412
安全を確かめない	398
優先道路のルールを守らない	154
横断・転回のルールを守らない	59
その他	287

交通事故総合分析センター『交通統計』より（2017年調査）

●歩いているとき（計203件）

原因	件数
飛び出し	100
横断歩道以外の横断	22
車の直前・直後の横断	22
道の遊ぶ	13
その他	10
その他	36

交通事故総合分析センター『交通統計』より（2019年調査）

訂正箇所 ページ 行	原 文	訂 正 文
34 左上	<div>  小学生が犯罪被害にあった場所 </div> <div>  </div> <div> 警察庁資料より（2018年調査） </div>	<div>  小学生が犯罪被害にあった場所 </div> <div>  </div> <div> 警察庁資料より（2020年調査） </div>
56 資料	<p> 病気にかかりやすくなります。<u>近年，エイズは，先進国では減少傾向にあります</u>が，日本では増加傾向にあります。 </p>	<p> 病気にかかりやすくなります。<u>エイズは，日本では長い間増加傾向</u>ありましたが，最近では，ほかの先進国と同じように減少傾向にあり </p>
56 資料	<div> みなさんの将来には，<u>新型インフルエンザだけでなく，今まで聞いたことのないような感染症の流行</u>が起こるかもしれません。 </div> <div> そのようなときには，この単元で学習したことに加え，その感染症について正しい情報を入手し，考え，行動するようにしましょう。 </div> <div>  </div>	<div> <u>新型インフルエンザや，新型コロナウイルス感染症のように，新しいウイルスによる感染症の流行が，</u>これからも起こるかもしれません。 </div> <div> そのようなときには，この単元で学習したことに加え，その感染症について正しい情報を入手し，考え，行動するようにしましょう。 </div> <div>  </div>

